

ARQ1

CORTO 1

44% (4/9)

- ☐ 1. Tomando en cuenta el mapeo de pines para el arduino Mega (<https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560>) que registro debo ejecutar para mandar un estado alto a los pines digitales (10,11,12)?. (Letras en mayúsculas).
- no recuerdo
- ✓ 2. Nombre de la memoria NO volátil del arduino MEGA
- ☐ (A) FLASH
  - ☐ (B) PROM
  - ☒ (C) EPROM
  - ☐ (D) ROM
  - ☐ (E) RAM
- ✓ 3. El módulo HC-06 no puede ser configurado como esclavo?
- ☐ (A) True
  - ☒ (B) False
- ✓ 4. ¿Que letra representa el puerto para el PIN digital 11 según el pin mapping del arduino UNO?
- ☐ (A) A
  - ☒ (B) B
  - ☐ (C) C
  - ☐ (D) D
  - ☐ (E) E
- ✗ 5. ¿Que partes no componen un servo motor?
- ☐ (A) Circuito integrado
  - ☐ (B) Motor Stepper
  - ☐ (C) Motor DC
  - ☐ (D) Sistema mecánico
  - ☒ (E) Driver

✗ 6. ¿No es mas sencillo usar un motor stepper unipolar que un bipolar?

- ☒ A True  
☐ B False

✗ 7. ¿Con que registros leo el estado de los pines?

- ☐ A PINX  
☐ B PORTX  
☐ C DDRX  
☒ D Todas las anteriores :v

✓ 8. ¿ no le puedo definir al servo motor una cantidad EXACTA de grados a girar ?

- ☐ A True  
☒ B False

✗ 9. Numero de pines que posee el módulo bluetooth HC-05. Únicamente el número  
4

✗ 10. (EXTRA) Segundo nombre del aux, sin tilde en minúsculas  
solo oscar

⊘ 11. (EXTRA) ¿Que es lo que se muestra en la imagen?  
simbolos y letras que parecen chnas o smbolos no los distingo bien

